### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number : 06-078171

(71)Applicant : OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA TANAKA HIDEO

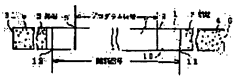
MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

# (54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19) 日本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公司番号

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)Int.CL\*

識別配号

F I

技術表示信所

G11B 15/087 5/024

广内室理器号 101 A 7811-5D

D 9196-5D

審査開求 未確求 前求項の数6 FD (全 11 页)

(21) 出票書号

传事平6-78171

(71)出現人 000185329

オタリ株式会社

(22) (出頭日

平成6年(1994) 3月24日

東京都岡布市団銀町4丁月33番地3

(72)発明者 原田 教育

東京都興布市国領町4丁目33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)発明者 古田 正之

東京都典が市団領町4丁目33番263 オタ

リ株式会社内

(72)兒明者 武鮮 食也

東京都湖市市団領町 4 丁目33 善地3 オタ

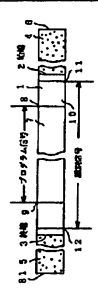
リ株式会社内

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分例表検出方法及び検出装置 (57) [妄约]

【目的】 映画などのブログラム 信号を記録したビデオ テープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に過って部分的に過去したり、他のプログラム 信 豊を記録してしまう場合がある。 この部分的な消去を怠 動的に検出する。

【構成】 ビデオテーブに、プログラム 信号の他に、ビデオテーブの反反企長に渡って、連校した勘別信号を配 録しておく。融別信号は、ビデオテープの音声トラック やコントロールトラックに記録 し、通常のビデオテープ レコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 都分消去検出装置は、ビデオテーブの中の影別は守を再 生しながらビデオテーブを定行させる。 そして、6 しむ 行中に、監別信号の中断を検出した場合は、部分遺去が あったものと判断する。



#### 【特許請求の範囲】

するビデオテーブの部分消去検出方法 (請求項 2) 対応ビデオテーブへの前記離別信号の記録は、ますマザーテーブに対応プログラム 信号及び背足 超別信号を記録し、次に対応マザーテープの確化パター ンを制定ビデオテーブに転すすることによって記録する 請求項 3) 対記離別信号は、第1のトラックに第1 の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録し、 あしたがあって、対記第1の信号及び前記第2の信号 は、相互に位相が反転している反転信号である請求項 1 又は2に記載のビデオテーブは、パルス信号を記録 に請求項 4) 対応ビデオテーブは、パルス信号を記録 したコントロールトラックを含んでおり、前記離別信号 は、対記コントロールトラックのパルスを実現したパル

【請求項 4】 「新にヒテオテーブは、バルス信号を記録 したコントロールトラックを含んでおり、前記識別信号 は、前記コントロールトラックのバルスを実調したバル ス変調信号であ る請求項 1 又は2に配載のビデオテープ の部分選去検出方法。

ビデオテーブの長手方向に、少なくとも (請求項 5) プログラム 信号の記録区間を含む区間に製別信号を連枝 的に記録した前記ピデオテープの部分消去を快出するた めの装置において、前記ピデオテーフを走行させるため の走行手段と、村記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、 対記ピデオテープに記録された観別信号を再生 する難別信号再生手段と、前記型別信号再生手段によっ て再生された部別信号の中断を検出する中断検出手段 と、利仰手段とから構成され、前記利仰手段は、前記ビ デオテーブが走行している際に、前記中断検出手段が前 記数別信号の中断を検出した場合に、付記ビデオテープ の走行を停止させるビデオテープの部分消去検出装置。 ビデオテープの長手方向に、少なくとも (請求項 6) プログラム 信号の記録区間を含む区間に設別信号を連続 的に記録した前記ピデオテープの部分消去を検出するた めの装造において、付記ピデオテープを第1の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手段と、前記走行手 段の動作を制御する走行制御手段と、前記ビデオテーブ |江記論された難別信号を再生する避別信号再生手段と、 前記證別信号再生手段によって再生された観別信号の中 断を検出する中断検出手段と、制御手段とから推成さ れ、対記制御手段は、まず対記ビデオデープを落1の方 向に走行させ、対記ビデオテーブが砕端に至ったならば

第2の方向に走行させ、前記ビデオテーブが第2の方向 に走行中に前記中観検出手及が前記題対信号の中間を検 出した場合に、前記ビデオテープの走行を停止させるビ デオテーブの部分消去検出装置。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【座溝上の4(用分野】 本発明は、 予めプログラム を記録 したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデオテープの部分資金検出方法及び検出を原に関するもの である。

[0002]

【世来の技術】映画や記述映像のプログラム を由業的に レンタルするための媒体としては、カセット形式のビデオテーブが使用される。これは、ビデオテーブを高生す ろたののビデオテーブレーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの商人性が高く、繰り返しの使用 に充分に耐えられるためである。

【0003】ビデオテーブをプログラムのレンタルに使用する場合の一般的な課題は、プログラムの一部が満古されたり、プログラムの一部が他のプログラムによった形式のビデオテーブは、この課題を耐決するたのに、設議去防止の使情を備えている。の課題を耐決するたのに、設議去防止の使情を備えている。認済五法防止のための機構は、カセットのケースの一部に大を設けるようにしている。ビデオテーブレコーダーに、この大を検出する時になっている。ビデオテーブレコーダーに銀済上とになっている。ビデオテーブとが大きにはないまする研修とになっている。とのため、認済去を完全に防止を解してある。また、認道去防止のための機構を解及びまする可能である。また、認道去防止のための機関を解及びはしている。ビデオテーブレコーダーの放射、表したがなり、大きに関係である。とは、250メートル環境の長さがあり、カッピデオテーブは、250メートル環境の長さいるリン・中の部づ的な異常部分を発見することとの発してある。

は、 申案に困難である。 【0004】レンタルに使用したビデオテープに、プログラム の書き換えや設済去が生じたかどうかを知る方法の1つは、 退却されたビデオテープを両生してみるというのが確実である。 この確認のたのの再生は、 通常の再生速度の10倍程度で行うことができる。 しかし、この方法による検査は、検査員の度労が激しいたの、1日に10本以上の検査が必要な場合は、 適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテーブを検査する映画としては、特関平3-37801(G1185/00)に記載された装置が知られている。ここに記載された映画は、主に記録済みのビデオテーブを生産する工程で使用される。ここに記載された映画は、ビデオ信号やオーディオ信号が、予め設定されたレベルより低くなったとき

に、その持紋時間を計測し、その時間によってビデオテープの検査を行うようになっている。

【0005】また、特別昭50-205832(G1185/85)には、テープに記録された内容を動動に 快変する終題が記載されている。ここに記載された映置は、子の数でした基準 データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的が異去を検出するのは不可能であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、テのプログラム が記録されたビデオテープを検察することにより、プログラム の部分的な資法又は部分的な書き換えを自動的に決出する方法及び収置を提供するところにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために、子めプログラム 信号を記録したビデオ デープの部分的な選去を検出するための部分消法検出方 法において、村記ビデオテープの長手方向に、少なくと も前にプログラム 信号の記録区間を含む区間に置別信号 を追談的に記録し、讃別信号を再生可能な速度で、前記 傾体を走行させ、対記担体の走行中に、村記劉別信号が 検出できる個は、村記プログラム 信号の選去に、子の数 ないったものと平断し、村記組体の走行中に、子の数 でした区間にわたって前記載別信号を検出できない場合 に、村記プログラム 信号の書き換えがあったものと判 するビデオテープの部分選去検出方法としたものであ

【0009】また、本発明は、上記のビデオテープの部分消去を快出方法を実施したビデオテープの部分消去を検出方法を実施したビデオテープの部分消去を検出するために、対配ビデオテープを走行させるための走行手段と、前記にデオテープに記録された監別信号再生手をと、前記監別信号再生手をによって再生された監別信号の中断を検出する中断検出手及と、制御手段とから構成され、前記制御手段は、前記ビデオテープが走行している間に、前記中新検出手段が対記監別信号の中断を検出した場合に、前記ビデオテープの走行を停止させるビデオテープの部分消去検出製賃としたものである。

(0010)

【作用】 本発明のビデオテープの部分消去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画済みのビデオテープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号の他に、難別信号を付加して記録する。この部別信号は、プログラム 信号の記録された区間を含む区間に記録する。また、認別信号は、ときれることなく連続して記録する。 説別信号を記録したビデオテープの部分消去を検出するには、副別信号の有無を検出することによって行う。

【0011】また、監別信号を記録したビデオテープの部分消去を検出する認識は、任行利の手段によって、ビデオテープを全行させる。監別信号再生手段は、走行中のビデオテープから監別信号を再生する。中断検出手及は、助別信号再生手段によって再生する部別信号が呼じたことを検出する。そして、制御手段は、中断検出手段が、監別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの走行を停止させる。

[0012]

【0013】また、ビデオテープ1には、戦別信号10 か記録されている。 劉双信号 1 0は、劉双信号開始点 1 1と彫刻信号終了点12の間に記録される。 プログラム 信号7 は、耐利信号開始点11と数別信号は了点12の 間に記載される。 すなわち、プログラム 信号開始点8 は、融別信号開始点11と同じ位置が又は影別信号終了 点12の側にあり、プログラム。信号終了点9は、影別信 号牌ア点12と同じ位置が又は職別信号開始点11の割 にある。国別信号開始点11は、ビデオテーブ1の始端 2と同じ位置か又は結構をよりも数センチ離れた位置に ある。 融別信号終了点12は、ビデオテープ1の終編3 と同じ位置が又は数センチ維わた位置にある。 割別信号 10は、当別信号開始点 11から触別信号井了点12ま でときれることなく連続的に記録される。 プログラム 信 号7 は、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9の間に記録されるが、遠枝している必要はなく、 その途中にとぎれる部分があってもよい。 すなわち、 鷙 別信号開始点11からプログラム。信号開始点8までは避 別作号 1 0が記述され、プログラム。 信号開始点8からプ ログラム 信号終了点9までは副別信号10とプログラム 信号7の両方が記録され、プログラム 信号は了点 9から 遺別信号井了点12までは豊別信号10が記録される。 【0014】図2は、ビデオテーブ1の製化パターンの 例を示したものである。ビデオテープレコーダーで使用

されるビデオテープ1の製化パターンは、規格に従って、厳密に規定されている。図2に示した磁化パターンは、変趣用ビデオテープレコーダーで情報 的に使用されているパターンである。図2に示した磁化パターンは、1つの規格に従った磁化パターンは、図2に示した磁化パターンは、図2に示した磁化パターンと異なる。ビデオテーブ1は、その個方向に3つの制料に分けることができる。第1の積極は、オーディオ信号の積極13である。第2の積極は、ビデオ信号の積極14である。第3の積極は、コントロール信号の積極14である。第3の積極は、コントロール信号の積極14である。第3の積極は、コントロール信号の積極1

【0016】ビデオテープ1に記録する監別信号10 は、次の3つの条件を満足することが好ましい。

(1) ビデオテープ1が高速で走行しているときにも容 息に検出可能であ ること。

(2) 圏別信号10の存在が、家庭用のビデオテーフレコーダーによるビデオテープ1の両生に妨害を与えないこと。

(3) 宏庭用のビデオテープレコーダーによって、 計別 信号 1 0又は選別信号 1 0と類似する信号が容易に記録できないこと。

【0017】たたし、上述の3つの歳件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの戦極の100%で満足する必要はない。現格は、1つの事項について、いくつかの選択肢が開走されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの優類は、その選択散の組合わせの激だけ存在する可能性がある。しかし、実際に製造されるビデオデープレコーダーに採用される選択散は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの条件は、限えば市販されたビデオテープレコーダーの95%以上で満足すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテープ 1 の規格では、 オーディオ信号の領域 1 3 について、 2 つの規定があ る。1つは、モノラルの音声のための規定であって、オ ーディオ信号の領域13は、1つのモノラルオーディオ トラックを含む。2つ目は、ステレオの音声のための規 格であって、オーディオ信号の領域13は、18のステ レオオーディオトラックを含む。この2つの規定は、相 耳に耳角性を維持するために、 モノラルオーディオトラ ックの記録信は、1以のステレオオーディオトラックの 記録個と実質的に関一になるようになっている。こうすることにより、ステレオオーディオトラックを再生可能なようにステレオヘッドを備えたビデオテープレコーダ ーは、モノラルオーディオトラックのピデオテープ1の 音声をモノラルで正常に再生することができる。一方、 モノラルオーディオトラックを再生可給なようにモノラ ルヘッドを備えたビデオテープレコーダーは、1組のス テレオオーディオトラックを同時に再生することによ り、ステレオで記録されたオーディオ信号をモノラルで 再生することができる。そして、市販されているビデオ テープレコーダーの95%以上は、モノラルのオーディ オトラックを再生するようになっている。

【0019】以上のことから、型別信号10は、前述の3つの条件を規定する範囲で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に型別信号10を記録するために、2つの好ましい例を示す。第10記録パターンの例は、オーディオの傾近13に型別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の模型15に設別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記録パターン 図3は、第1の記録パターンの例であり、ビデオテープ 1のオーディオ信号の領域 13 に監別信号 1 Dを記録し た場合の記録パターンを示したものである。 製剤信号 1 Oは、第1のオーディオトラック15に記録された第1 の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記 鑷された第2の検査信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周遊数が周一 で、位相が反転している。検査信号20、21の周波数 は、150Hz以下が望ましい。快変信号20、21の 波形は、正知波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、周波数が、ビデオテーブ1を再生走行し たときに25日2程度になる通統した正弦波である。 検 交信号 20、21の記録しベルは、オーディオトラック 16、17に記録される本来のオーディオ信号に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の歪が少ない範囲で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの並は、同一であ ることが望ましい。 監別信号 1 口が存在するが存在しな いかは、検索信号20、21を検索することによって行

【0021】戦別信号10を図3に示すように記録すれば、戦別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、容易に検出可能である。 すなわ ち、検査信号20、21の周波数は、25Hェ程度であるため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。 また 紀戌用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つのオ ーディオトラック 15、 17を 1つのモノラルの固定へ ッドによって英生する。そうすると、第1の検定信号2 ロと第2の検査信号21は、お互いに打ち渡し合う。2 つのオーディオトラック16、17を1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、快速信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。ま た。家庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオ・ ディオトラック15、17に識別信号10を記述するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッドでは、2つのオーディオトラック15、17に別々の信号を記述することは不可能であるためである。第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを備えたビデオテープレ コーダーであったとしても、正確に位旧が反転した検査 信号20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があるためである。 、図3に示した説別信号10の記録パターンは、 **製別信号10が何えるべき飛件を満足する。** 

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4 (a) は、第2の記録パターンの例であ り、コント ロール信号の領域 15 に勤別信号 10 を記録する例を示 す。第2の記録パターンによる獣別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール信号にパルス幅をかけることによって記録する。コントロール信 号の段粒15のコントロールトラック19に記録される コントロール信号は、磁気節和記録として記録される。 コントロールトラック19の似化パターンは、S低とN 怪が交互に記録される。 コントロールトラック19を再 生する再生ヘッドからは、コントロール信号の単化パタ ーンが、S値からN性に変化する時に正のパルス信号 が、 N優から S径に変化する時に負のパルス信号が出力 される。このうち、ビデオテーブレコーダーが、コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ 1 を正常に再生すること ができる。

【0023】 通常のビデオテープレコーダーで配録したコントロール信号の磁化パターンは、 N級の領域とS紙の領域の比率は予め規格で規定されており、その比率は、 6対4である。その結果、コントロールトラック19の再生ヘッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び負のパルス信号から次の正のパルス信号までの関係及び負の比率が、6対4の関係で出力される。このN極とS極の領域の比率が、6対4の関係で出力される。別信号10は存在しない。

【0024】一方、監別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の選化パターンは、S値よりもN値が広くなっており、その比率は、1/6対5/6である。その結果、正のパルス信号を巻単にして、負のパルス信号は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、設別信号10は、S帳の棚とN陸の間の比率が、1/6対5/6のパルス個変関信号30として記録される。コントロールトラック19に、設定信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19に、設定信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19のS値とN値の比率を検出することによって行う。

【0025】 難別信号10を図4に示すように記録すれ ば、獣別指導10は、ビデオテープ1が高速で走行して いる場合であっても、杏具に快出可能である。 すなわち、コントロールトラック 1 9に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hェである。 従って、ビデオテープ 1を100億で走行 させても、3000Hェ程度の信号として検出されるに 遊ぎない。また、ビデオテープレコーダーは、コントロ 一ル信号の正のパルス信号のみしか利用しない。 従 て、負のパルス信号は、正のパルス信号を参降 として どの位置にあっても、ビデオテープ1の再生の辞書とは ならない。 さらに、 通常のビデオテープレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を参照 として、 丸のパルス信号の位置を移動させて記録することはでき ない。そのため、過常のビデオテープレコーダーで、製 別信号10を含むコントロールトラック19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す劉別信号10の 記述パターンは、劉別信号10が備えるべき条件を満足 する。なお、8個とN後の幅の比率は、1/6対5/6 の割を示したが、他の比率であってもよい。コントロール信号をパルス幅変調したパルス幅変調したパルス幅変調にまれ のパルス保琴に対して急のパルス信号の位置が10%程 皮変化すれば、容易に検出することができる。

【0025】次に、獣別信号10の記録手頂について説 明する。ビデオテープ1に、プログラム 信号7 とともに 戦別信号10を記録するには、 工業的にビデオテープの 複製を行う工程を利用できる。 ビデオテープを工業的に 複製する工程は、 2つの工程からなる。 第1の工程は、 マザーテーブを作成する工程である。第2の工程は、マ サーテーブからコピーテープに複製する工程である。 【0027】図5は、マザーデープを作成する工程の試 明図である。マザーテーブは、図1に示したビデオテー プ1と同一の長さで、記録内容もほぼ同一のものである が、マザーテープの磁化パターンは、ビデオテープ 1の ミラーイメージになっている。マザーテープ 22は、リ ール23、24の間を走行する。マザーテープ22の走 行経路には、回転ヘッド25と固定ヘッド25が配置さ れている。回転ヘッド25は、マザーテ - ブ22に、図 2に示したビデオ信号18に担当する信号を記述する。 国定ヘッド25は、マザーテーブ22に、図2に示した オーディオトラック15、17及びコントロールトラッ

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路 である。28は、監別信号発生回路である。29は、記 経回路である。プログラム 信号回路27の出力と監別信 号発生回路28の出力は、記録回路29に接接されてい る。記録回路29の出力は固定ヘッド26に接接されている。

(0028) プログラム 信号四勝27は、図1に示すプログラム 信号7を記録回路29に選出するための四路である。プログラム 信号回路27の信号源は、マサーテープ22に記録する信号を記録した図示しないマスターテーブを再生した信号である。 製別信号発生回路28はが30第1の記録パターン以は第2の記録パターンに応して、特金信号20、21を発生するが、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス個実調する信号を発生する。記録回路29は、プログラム 信号回路27と製別信号発生回路28から出力される信号を会成して、記録ヘッド26に会成信号を出力する

【ロロ29】図5は、マザーテーブ22からコピーテー フに磁化パターンを軽率する工程の説明図である。31 は紅字ホイールである。 紅字ホイール3 1は、 白由に回 転する金原駅の円柱である。32は、コピーテープであ る。コピーテープ32は、供給リール33から参取リー ル34に向けて走行する。供格リール33と巻取リール 34の顔には、転写ホイール31があり、コピーテープ 32は、転写ホイール31を経由して走行する。マサー テープ22は、姶城と体域を接続して、エンドレスにす る。マザーテーブ22の製性面とコピーテーブ32の程 性面は、転写ホイール31の外周で密名する。35は、 レーザーの光頭である。 光源35は、 レーザービーム 3 5を放射する。 レーザービーム 3 5は、 コピーテーフ3 2の磁性体の上で、テーブ帽とは採用ーのスリット状に なるように放射される。その結果、レーザービーム 3 5 は、転写ホイール3 1 の上のコピーテープ3 2 の破性体 のみを短時間で加熱する。その結果、マザーテーブ22 の変化パターンは、コピーテーブ32にミラーイメージ で転写される。

【0030】図6に示すコピーテープ32の長さは、マゲーテープ22長さの約20億である。マゲーテープ22の概化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て参取リール34に巻き取られる。その後、コピーテープ32をマゲーテープ22の長さに合せて切断し、周端にリーダーテープとトレーラーテープを検抜すれば、図1に示すビデオテープが充成する。

【0031】この転率によるビデオテープの大量複製は、回1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その理由は、ビデオテープが、耐知信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が耐利信号10を含んでいるか含んでいないかの差だけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す製材信号10を含んだビデオテープ1を製造することができる。

【DD32】次に図1に示したビデオテーブ1で、部分 消去を検出する方法について説明する。まず、部分消去 を検出するには、数別信号10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテープ1を接触させながら少なくとも観別信 寺開始点11から勘別信号終了点18まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、観別信号10 を再生できる速度であ ればよい。また、走行方向は、数 別信号 1 0が検出できるのであ れば、ビデオテープ1 の 始期2から辞編3に向けて走行してもよいし、辞編3か ら始端2に向けて走行してもよい。 そして、ビデオテー ブ1の走行中に、劉財信号 1 0の中断が検出された時 は、ビデオテーブ1に、部分消去があったものと呼吸す る。 監別信号 10の中断の平断は、 子の設定した判断基 幸 時間以上の中断があ ったときに、中断があ ったと呼ば する。この判断基準 時間は、ビデオテープ1をビデオテープ1をビデオテープレコーダーによって再生した時に、0.5秒以上で 1 O炒以下が戻ましい。この理由は、O. 1分以下にすると、型別信号10 在記録したトラックのドロップアウ トを部分消去と平衡してしまうためである。また、10 秒以上にすると、短時間の部分消去を検出できないため である。実際の判断萎縮 時間は、2秒程度が好ましい。 また。 御別信号10を検出している間に、 部分演去を検 出した場合は、ビデオデープ1の定行を迫ちに停止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

【0033】図7は、ビデオテーブの部分消去検出装置44の構成を示したものである。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、図1に示したビデオテーブ1の中に部分消去があるかないかを検索する装置である。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、ビデオテーブ1をレンタルに使用した場合に、調査から退却されてきたビデオテーブ1の部分消去の検査に使用する。

【0034】40は、ビデオテーブ1を定行させるための走行手段である。42は、走行手段40に募書されたビデオテーブ1の走行を制御する走行制御手段である。43は、走行手段40に戻って走行するビデオテーブ1から、監別信号10を両生手段も32以信号の中域を検出する中域検出手段である。45は、監別信号両生手段43によって、監別信号の中域が検出された場合に、走行制御手段42によって、ビデオテーブ1の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段45の出力場子である。出力場子47からは、中間使出手段45が、部分損去を検出した場合に、回示しないよ力される。

【0035】走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ

トケースに入れたまま走行させる。走行手段40は、図 2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を選生する再生へッドを備えている。走行手段40は、ビデオテープ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0035】 生行制御手及42は、 生行手及40の動作を制御する。 生行制御手段42は、 ビデオテーブ1の足行方向の制御、走行速度の制御、走行位置の検出、ビデオテーブ1の始端2及びは構3の検出を行う。 生行制御手段42は、 これらの制御に必要なビデオテーブ1の状態の検出を、 ビデオテーブ1のリールの回転を検出したり、 コントロールトラック19に記録されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】型別信号再生手段43は、ビデオテーブ1から、ビデオテーブ1に記録された割別信号10を再生する。型別信号再生年843は、ビデオテーブ1に記録された監別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら快出する。中断検出手段45は、監別信号再生手段43によって再生される型別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分消去があったかどうかを判断する

【0038】図8は、図7に示した勘別信号再生手座4 3の構成を示したもので、避別信号 1 0を図3に示すよ うにオーディオトラックに記録した場合の批別情報真生 手段43の構成である。図3に示す説別信号10は、2 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図8に示す配別信号再生手段4 3は、第1の入力端子50、第2の入力端子51及び出 力場子52を備えている。48は第1の再生回路であ り、49は、第2の再生回路である。53は、反転四路 である。54は、判別回路である。入力端子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック16の再生信号が 入力される。第2の入力塩子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。第1の再生団 路48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1 を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hzの正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はロ - パスフィルタでよい、反転回路53は、第1の再生団 四48の出力信号の位相を反転させる。平均回路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、子の設定したレベルよりも大きいが、又は小さいか を利別するレベル判別回路を含んでいる。 判別回路54 の特別結果は、出力紹子52から出力される。

【0039】このような情域によれば、第1の入力場子50から入力された信号は、反転回路53で、位相が反転される。第1の入力場子50次が第2の入力場子に入力される快速信号20、21は、位相が反転しているため、判別四路54で加算されるときには、同相にな

る。その結果、判別国際54のレベル判別国際では、設別信号10の有無を明確に判別することが可能である。 【0040】図9は、図7に示した観別信号再生手&43の別の構成を示したもので、設別信号10を図4に示すようにコントロールトラック19に記述した場合の製別信号再生手&430は、入力端子55と出力端子56を備えている。入力端子55には、図4に示すコントロールトラック19を両生手した信号が入力される。出力端子55からは、監別信号の有無を示す信号が出力される。 【0041】57は、再生国際である。58は、分離因路である。分離回路58は、再生国路57から出力され

【0041】57は、再生国語である。58は、分離日語である。分離回路58は、再生国路57から出力されるコントロール信号から、正のパルス信号と見のパルス信号をおきる。50は、クロック再生国語でみ離された正のパルス信号がらりロック信号を再生する。61は、タイマー回路61は、クロック再生国語50から出力されるクロック信号に基づいて、予め設定された時間値を持つタイマー信号を出力する。52は、747回路61から出力されるタイマー信号に基づいて、分離四路51から出力されるタイマー信号に基づいて、分離回路51から出力されるタイマー信号に、以外行の公式を引きる。

10が含まれているかどうかを判別する。 【0042】図9に示した政別信号再生手段43の動作 を、図4に基づいて説明する。入力増子55に入力されるコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (a) に示す信号を再生した信号である。 その信号は、 コントロールトラック19の磁化パターンが、S権から N低に向けて変化する時に正のパルス信号が、N値から S任に向けて変化するときに負のバルス信号が表れる。 分離回路58は、正のパルス信号と負のパルス信号を分 難して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示し、図4(o)は、負のパルス信号を示している。図4 (b) に示す正のパルス保导は、図4 (a) に示す故化 パターンが5種から N種に変化するときに出力されてい る。図4 (o) に示す負のパルス信号は、図4 (e) に 示す磁化パターンが、N性から S低に変化するときに出 力きれる。クロック再生回路50は、図4(6)に示す 正のパルス信号から図4(d)に示すように、 信号を再生する。図4(d)に示すクロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生す る。タイマー回路 6 1 は、図 4 (a) に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に基づいて予め設定された 時間間隔をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に 示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と 岡期して発生する。 利別回路 5 2 は、図4 (e) に示す タイマー信号が存在する時間に、図4(c)に示す丸の パルス信号が存在する時、鑑別信号10が存在しないと 判断し、負のパルス保号が存在しない時、監別信号 1 0 が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部 分消去検出装置44の動作を説明したフローチャートで ある。 發電44枚 図10に示したフローチャートに従 って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの都 分済去を検出するのに有用である。

【0044】ビデオテープ1をレンタルする場合に、貸出す時は、プログラムの先頭が直ちに再生できるよう に、始端2が先頭にくるようにビデオテープを参展した 状態で貸出す。しかし、レンタルしたビデオテープ1が 返却されてくるときは、 16662が先頭にくる位置で返却 されてこない場合がある。 そのため、ビデオテープの部 分消去検出装置44によって、部分消去を検出する場合 であっても、返却されたきたビデオテープ 1 の状態を降 認し、ビデオテープ1を一旦を戻すか、早送りして、ビ デオテープ1の始端2又は許端3が先頭にくるようにす る必要がある。

【ロロ45】ビデオテープの部分消去検出装置44を図 10に示したフローチャートに従って動作させるように すれば、自動的に、部分消去の検出を行う倍、部分消去 の検出が終わった時に、ビデオテープ1の結構2が先頭 になるようにすることができる。このことにより、装置 44で部分済去の快変を行ったビデオテープ1は、直ち

に貸出すことが可能である。 【ロ046】ビデオテープの部分演五検出装置44の動作は、ステップ65から開始され、ステップ65で終了 する。開始のステップ65で、まず、返却されたビデオ テープ 1 をビデオテープの部分消去検出装置 4.4 に終る する。そうすると、ステップ67において、装置44 は、そのビデオテープ1の現在の位置が図1に示す枠組 3にあるか、鉄端3以外の位置にあるかを調べる。 も し、环端3でない場合は、ビデオテープ1の現在の位置 は、鉢端3から始端2の間にあることになる。そこで、 装置44は、ビデオテープ1の現在の位置が、評論3以 外の場合は、ステップ58において、ビデオテープ1を 鉄縞3に向けて走行させる。

【0047】太に、装置44は、ステップ69で、ビデオテープ1を体端3から始端2に向けて走行させる。ス テップ70は、ビデオテープ1の結構2を検出するステ ップである。 もし、 ステップフロにおいて、 始端2が検 出されれば、ステップ55に進み、全ての動作を停止さ せる。

【0048】ステップ7 1は、国別信号1 0の検出のステップである。 国別信号1 0の検出の動作は、ビデオテ ープ1が鉢掘3から始端2に向けて走行している際に行 われる.

【0049】ステップ72は、配別信号10が存在する かどうかを判断するステップである。 ビデオテープ1 に 認別信号 1 Dが存在する場合は、ステップ69に戻っ て、総統的に職別係要10の存在を検出し続ける。も し、観別信号10が検出されない場合は、ステップア3

#### にゅる.

【0050】ステップ73は、監別信号10が存在しな し原因が部分消去であるかどうかを利益する。 部分消去 でない場合は、ステップ59に戻って、引続き勘別信号 1 Oの検出を行う。 もし、都分消去をがあると判断した 場合は、ステップ? 4に達み、ビデオテープ 1の定行を 直もに停止させる。そして、ステップ?5で、都分消去 を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明す る。まず、ビデオテープ1が追却されてきたならば、そ のビデオテーブ1を破磨44に終名する。そうすると、 終約44は、そのビデオテーブ1のを取状態にかかわら す、そのビデオテーブ1を終終さまで、高速で早送りす る。 次に、 高速でを戻ししながら、 割別信号 1 0 の検出 を行う。そして、ビデオテープ1に部分選去が検出され なかった場合は、その時点で、装置44からビデオテー プ1を取りだす。破置44から取りだしたビデオテープ 1は、常に給塡2が先頭の位置にある。 従って、そのビ デオテーブ1は、直ちにレンタルが可能である。 (0052)

[発明の効果] 本発明を実施すれば、ビデオテープをレ ンタルに使用した場合に、 レンタル先でプログラム の都 分的な消去があっても、完全に検出することができる。 また、本発明を実施しても、安庭用のビデオテープレコ ~ダーによって再生する場合には、 その再生機能には何 **芍影客を与えない** 

【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオテー プの部分消去だけではなく、ビデオテープの部分的な破 拭も快出することができる。 すなわち、ビデオテープを 使用している際に、 ビデオテープレコーダーの故障やビ デオテープの寿命などで、最初に破損するのは、ビデオ テープの構の部分に配組されたオーディオトラックやコ ントロールトラックであることが多い。 本完明を実施することにより、製造44は、監別信号10を検出するた めに、ビデオテープ 1 の全長にわたって、オーディオト ラック又はコントロールトラックをモニターする。その 結果、ビデオテープの部分消去だけではなく、オーディ オトラックやコントロールトラックに破損があ った場合 も、部分演去と同等に検出することができる。その結 風、本発明を実施することにより、より高品質のビデオ テープをレンタルすることが可能となる。

#### 「図面の簡単な説明」

**(図 1 )** 本発明を実施したビデオテープの説明図 ピデオテープの磁化パターンの部分拡大図 第1の記録パターンの拡大図 [2]

(E 3)

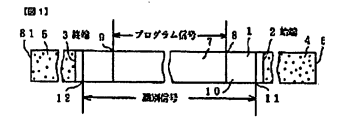
(E) 4) 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明

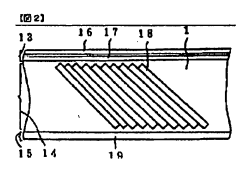
(図 5 ) マザーテープの製造工程の製明図

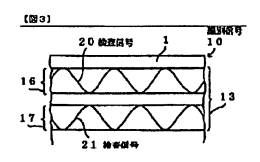
[2] 6] ビデオテープの複製工程の説明図

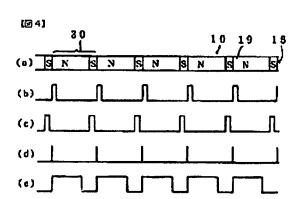
部分消去検出装置の構成を示すプロック図

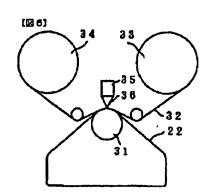
【図8】 監別信号再生手段の第1の実施側の構成を示すプロック図 【図9】 監別信号再生手段の第2の実施側の構成を示すプロック図 【図10】 部分消去検出装置の動作を示すフローチャート 【符号の説明】 1 ビデオテープ 2 結婚 3 林橋 7 プログラム 信号 10 間気信号 40 走行手段 42 走行制命手段 43 型別信号手を 43 型別信号手を 45 制御手段

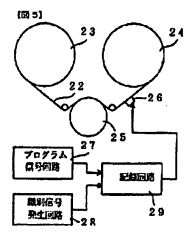


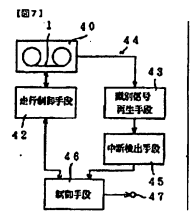


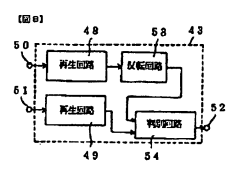


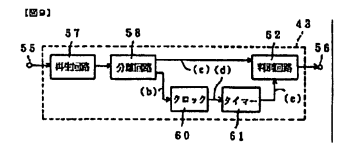


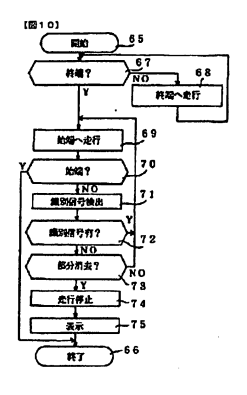












フロントページの統合

(72)契明者 田中 秀禺 東京都調布市園領町4丁目33番地3 オタ リ作式会社内 (72)発明者 松本 村一 東京都師布市国保町4丁目33番地3 オタ リ代式会社内 (72)発明者 選辺 正明 東京都調布市回保町4丁目33番地3 オタ リ代式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Помуль

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.